# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-114298

(43)Date of publication of application: 02.05.1989

51)Int.CI.

H04Q 9/00

21)Application number: 62-273887

(71)Applicant: FUJITSU TEN LTD

22)Date of filing:

28.10.1987

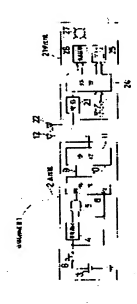
(72)Inventor: ENOKI MASAHIKO

## 54) REMOTE CONTROLLER

### 57)Abstract:

URPOSE: To prevent the battery in a transmitter from consuming to in uncontrollable condition by transmitting a lowering identifying signal by radio by the transmitter and displaying to show the lowering of the output voltage of the battery on a displaying means by a receiver to eceive it when the output voltage of the battery lowers. CONSTITUTION: The output voltage of a battery 3 is detected by a letecting circuit 4 in a transmitter 2, when the output voltage of the

pattery 3 is normal, a control signal to control a load is transmitted by adio from the transmitter 2 and in response to the control signal, the oad is controlled on a receiver 21 side. When the output voltage of the pattery 3 lowers, the transmitter 2 transmits the lowering identifying signal by radio, by this, a display 27 to show the lowering of the output voltage of the battery is executed in a receiver 21 and an alarm is given to an operator. Thus, the battery in the transmitter is prevented from being consumed to the uncontrollable condition and a sure control can be executed.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

## 19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# 四公開特許公報(A) 平1-114298

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月2日

H 04 Q 9/00

301

A-6945-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 遠隔制御装置

②特 願 昭62-273887

②出 頭 昭62(1987)10月28日

伽発 明 者 複

正 彦

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株

式会社内

⑪出 願 人 富士通テン株式会社

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

四代 理 人 弁理士 西教 圭一郎

#### 明 細 曹

1、発明の名称

達隔制御装置

2、特許請求の範囲

送信機と受信機とによって構成される違隔制御 装置において、

送信機は、

電池と、

電池の出力電圧を検出する検出回路と、

検出回路の出力に応答し、前記電池の出力電 圧が低下したとき、低下識別信号を無線で送信す る回路と、

検出回路の出力に応答し、前記電池の出力電圧が正常であるとき、負荷を制御する制御信号を 無線で送信する回路とを含んで構成し、

受信機は、

前記低下識別信号に応答して前記電池の出力 電圧の低下を表示する表示手段と、

前記制御信号に応答して負荷を制御する回路とを合んで構成したことを特徴とする遠隔制御装

甜.

3、発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、たとえば自動車のいわゆるキーレス エントリーシステム等で好遊に実施され、 遠隔操 作によつて負荷を制御するための装置に関する。

背景技術

典型的な先行技術の遠隔制御装置では、送信機に内容される電池の消耗具合は、たとえば、以下の2つの方法で検出される。①作動距離、すかち送信機からの電波などの到遠距離から判断である。②送信機本体にたとえば発光ダイオードでの表示装置を設け、電池が消耗したときにはこの表示装置によって前記電池の容量不足の警告を行な

発明が解決すべき問題点

上述の①の方法では、 電波などの到達距離の減少から電池の消耗具合を推測することとなり、 定量的でない。また②の方法では、 送信根本体に表示装置が設けられるため、電池の消耗が一層促進

tha.

本発明の目的は、送信機関での電池の消費を抑え、かつ電池の出力電圧の低下時には受信機関で表示を行い、操作者に警告を発することによつて、制御不能となることを未然に防止して確実な制御を行なうことができるようにした遠隔制御装置を提供することである。

問題点を解決するための手段

-3-

池の出力電圧が正常であるときには、この送信機からは負荷を制御する制御信号が無線で送信される。受信機側ではこの制御信号に広答して負荷が制御される。

また前記電池の出力電圧が低下したときには、送信機は低下識別信号を無線で送信し、これによって受信機では表示手段に前記電池の出力電圧の低下を表わす表示を行なう。

したがつて送信機内の電池が消耗してその出力
電圧が低下したときには、受信機の表示手段によ
つて前記出力電圧の低下が表示され、操作者に警報が発せられる。こうして制御不能となるまで送
信機内の電池を消耗することなく、確実な制御を
行なうことができる。

#### **奥 施 例**

第1回は本発明の一実施例の遠隔制御装置1の構成を示すブロック図であり、この遠隔制御装置1は自動車のいわゆるキーレスエントリーシステムとして用いられる。送信機2において、電池3の電力は送信スイッチ6を介して電圧検出回路4

本発明は、送信機と受信機とによつて構成される遠隔制御装置において、

送信機は、

重池と、

電池の出力電圧を検出する検出回路と、

検出回路の出力に応答し、前記電池の出力電圧が低下したとき、低下識別信号を無線で送信する回路と、

検出回路の出力に応答し、前記電池の出力で 圧が正常であるとき、負荷を制御する制御信号を 無級で送信する回路とを含んで構成し、

受信機は、

前記低下識別信号に広答して前記電池の出力電圧の低下を表示する表示手段と、

前記制御信号に応答して負荷を制御する回路とを含んで構成したことを特徴とする遠隔制御装置である。

作 用

本発明に従えば、送信機において、電池の出力電圧は検出回路によって検出されており、前記電

-4-

に与えられており、この電圧検出回路4は電池3の出力電圧が予め定めた判定レベルV1よりも高いときにはローレベルの出力を導出し、前記判定レベルV1以下となったときにハイレベルの出力を導出する。この電圧検出回路4からの出力はANDダート5の一方の入力端子に与えられる。

処理回路8は入力端子P2がハイレベルであり、かつ入力端子P1がハイレベルであるときにはラ

イン 9 に低下 蹴別信号を薄出する。また処理回路8 は入力端子 P 2 がハイレベルであり、かつ入力端子 P 1 がローレベルであるときにはライン 1 0 に制御信号を薄出する。ライン 9、1 0 に薄出された信号は送信回路 1 1 に与えられ、送信回路 1 1 は入力された信号に対応したコードを有するパルス信号をアンテナ1 2 から送信する。

-7-

導通されると、第2図(2)で示されるように電 圧検出回路4の出力がハイレベルとなるため、第 2 図 (3) で示されるようにANDゲート5 の出 カはハイレベルとなり、これによつで処理回路 8 からライン9には第2囚(5)で示されるように 低下識別信号が導出される。送信回路11は、低 下識別信号を受信すると、第2図(7)で示され るように、電池3の出力電圧の低下を表わすパル ス信号T2に続いて、前述の制御信号に対応した パルス信号T1を送信する。これによつて受信機 21では、警告灯27が点灯するとともに、アク チュエータ25が駆動される。警告灯27が点灯 することによつて操作者は電池3の交換時期であ ることを知り、電池3の出力電圧が送信機2の動 作不能電圧V2以下に低下する時刻t4以前に電 池3の交換が行なわれる。

上述のように本件遠隔制御装置1では、送信機2の電池3の出力電圧が判定レベルV1以下となった状態で送信スイツチ6が薄通されたときには、低下機別信号を送信して警告灯27を点灯するよ

第2辺は、動作を説明するためのタイミングチ ヤートである。時刻も1において送信スイツチ6 が薄通されると、第2図(4)で示されるように 処理回路8の入力端子P2にはハイレベルの信号 が入力される。このとき電池3の出力電圧が第2 図(1)で示されるように予め定めた判定レベル V1を超えているときには、電圧検出回路4の出 力は第2図(2)で示されるようにローレベルで あり、ANDゲート5から処理回路8の入力端子 P 1 には、第2図(3)で示されるようにローレ ベルの出力が与えられる。したがつて処理回路8 はライン10を介して送信回路11に制御信号を 導出し、これに対応して送信回路11は第2四( 7) で示されるパルス信号T1を送信する。これ によって受信機21では、アクチユエータ25が 駆動される。

電池3が消耗して第2図(1)で示されるように、時刻t2においてその出力電圧が前記判定レベルV1以下となつた状態で、時刻t3において第2図(4)で示されるように送信スイツチ6が

-8-

うにしたので、電池3の出力電圧が送信機2の動作不能電圧V2以下となる以前に操作者に電池交換の時期を知らせることができ、これによつて制御不能に陥るようなことが未然に防がれ、確実な制御を行なうことができる。

また上述の実施例では低下、別信号が送信されるときにはこの低下、識別信号に続いて初期信号が選出されるようにしたけれども、本発明の他の実施例として、送信機2からは制御信号とは異なる低下、識別信号のみが送信されるようにして、受信機21はこの低下、識別信号が受信されたときには

アクチユエータ 2 5 の駆動と、警告灯 2 7 の点灯 とを同時に行なうようにされてもよい。

さらにまた上述の実施例では送信機2から受信機21人は電波によつて送信が行なわれたけれども、本発明のさらに他の実施例として赤外線や超音波などが用いられてもよく、さらにまた低下機別信号と制御信号とはパルス数によつて区別されるようにしてもよい。

#### 効 果

以上のように本発明によれば、電池の出力電圧が低下したときには、送信機は低下識別信号を無線で送信し、これによつて受信機では表示を行なられたようにしたので、これによつて操作者が電池で対象行うことによって制御不能となるまで送信機内の電池を消耗することなく、確実な制御を行なうことができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の逗隔制御装置1の

構成を示すブロック図、第2図は動作を説明する ためのタイミングチャートである。

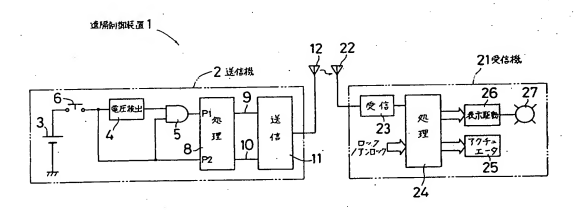
1 … 遠隔制御装置、 2 … 送信機、 3 … 電池、 4 … 電圧検出回路、 5 … A N D ゲート、 6 … 送信 スイッチ、 8 、 2 4 … 処理回路、 1 1 … 送信回路、 2 1 … 受信機、 2 3 … 受信回路、 2 5 … アクチュエータ、 2 6 … 表示駆動回路、 2 7 … 警告灯

代理人 井理士 西 數 圭 一 郎

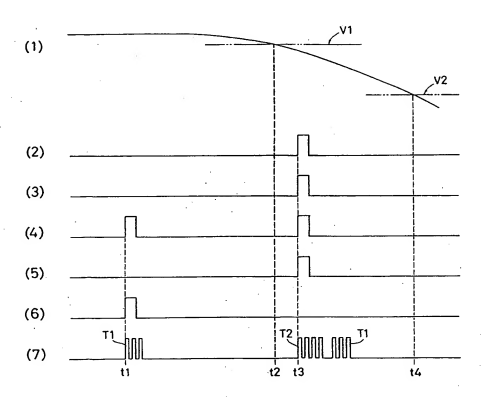
-12-

-11-

## 第 1 図







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиев.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.